19 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(∪) 平1-171563

⑤Int, Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月5日

H 02 K 11/00

C-7304-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

図考案の名称 レゾルバ付モータ

②実 願 昭63-64528

20出 顧 昭63(1988) 5月18日

@考 案 者 相 倉 伸 建 三重県三重郡朝日町大字縄生2121番地 株式会社東芝三重

工場内

⑪出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

@代理人 弁理士 則近 憲佑 外1名

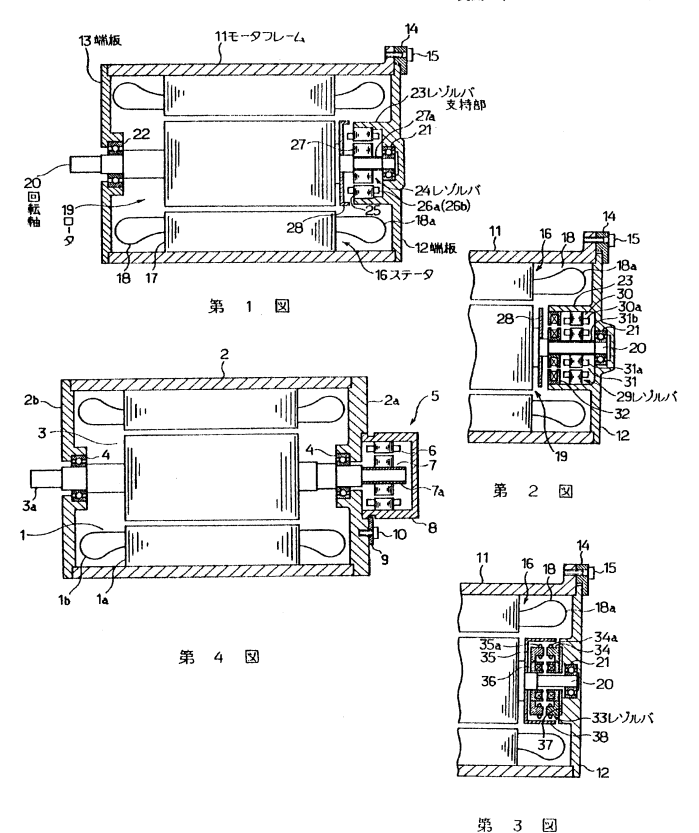
の実用新業登録請求の範囲

- 1 モータフレーム内に固定されたステータ並び に上記モータフレームの端板間に軸受を介して 支持されたロータを備え、上記ロータの回転軸 に対してレゾルバを同軸状に連結して成るレゾ ルバ付モータにおいて、前記レゾルバのステー タの外径を前記モータにおけるステータコイル のコイルエンド内径より小に設定すると共に、 前記端板の内側にレゾルバ支持部を設け、この レゾルバ支持部に対して前記レゾルバをそのス テータがモータ側のステータコイルのコイルエ ンド内周に位置するように固定したことを特徴 とするレゾルバ付モータ。
- 2 少なくともモータのロータとレゾルバとの間 に磁気遮蔽部材を介在させたことを特徴とする 請求項1記載のレゾルバ付モータ。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1の実施例を示す全体の縦 断面図、第2図は本考案の第2の実施例を示す部 分縦断面図、第3図は本考案の第3の実施例を示 す部分縦断面図である。また、第4図は従来例を 示す第1図相当図である。

図中、11はモータフレーム、12,13は端板、16はステータ、19はロータ、20は回転軸、21,22は軸受、23は円筒部(レゾルバ支持部)、24はレゾルバ、25はステータ、27はロータ、28は磁気遮蔽板(磁気遮蔽部材)、29はレゾルバ、30はステータ、31はロータ、32は回転トランス、33はレゾルバ、34はステータ、35はロータ、36は回転トランス、37は凹部(レゾルバ支持部)、38は磁気遮蔽板(磁気遮蔽部材)を示す。



--154---